

BLM

ROHRLASER

LT8.10 CO₂



Hohe Fertigungs-
qualität



Hohe Präzision
bei 3D-Schnitt



Hervorragende
Konfigurierbarkeit
mit 3D-Daten



Geeignet für komplexe
Verbindungen



Tiefere
Produktionskosten

Mehr erfahren unter: www.kp-ag.ch



Krieger
Metall in Präzision

Der BLM Rohrlaser für die kompromisslose Profilbearbeitung

Der neue BLM Rohrlaser LT8.10 CO₂ bearbeitet Profile für den Metall-, Apparate- und Maschinenbau sowie für die Bauindustrie. Höchstleistung für Einzel- und Serienfertigung und höchste Präzision für anspruchsvolle Konstruktionen.

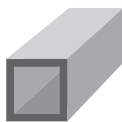
Technische Daten

Schneidbare Materialdicken	Schneidgeometrie	Ladelänge	Max. Werkstückgewicht
Stahl 10 mm Inox 6 mm Aluminium 5 mm	3D-Schnitt bis +/- 45°	6500 mm	40 kg/m

Schneidbare Materialien



Rundrohre
12 mm bis 240 mm



Quadratrohre
12×12 mm bis
200×200 mm



Rechteckrohre
20 mm Mindest-
200 mm Höchstseite



Winkel
30×30 mm bis
200×100 mm



U-Profile
30×20 mm bis
200×100 mm



Träger
HEA 100 bis 140
HEB 100 bis 120
IPE 80 bis 200

Ansprechpartner

André Costa Calisto
andre.calisto@kp-ag.ch
Tel. 041 496 98 46

Sandro Kluge
sandro.kluge@kp-ag.ch
Tel. 041 496 98 14

Robert Scheuber
robert.scheuber@kp-ag.ch
Tel. 041 496 98 02

Peter Staffelbach
peter.staffelbach@kp-ag.ch
Tel. 041 496 98 10



www.kp-ag.ch